

**Nombre de alumno: limberg david Velasco dominguez**

**Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez Guillen**



**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico**

**Materia: biología contemporánea**

**Grado: 6 semestre**

**Grupo: “A”**

 Comitán de Domínguez Chiapas a 27 de mayo de 2022.

Requiere un gasto de energía

Las moléculas pasan por la membrana.

Mayor concentración.

**3.1 Transporte activo y pasivo**

Los seres vivos extraen energía de moléculas.

Respiración celular Aerobia

**3.2 respiración**

**(Aerobia y Anaerobia)**

Glucolisis anaerobia

Respiración celular Anaerobia

Dependiente de la luz por fase luminosa.

En esta fase se produce el oxígeno.

Primera etapa:

**3.3 nutrición en aerobios: fotosíntesis (fase luminosa y fase obscura**

**Nivel fisiológico**

energética de gran eficacia.

Polímeros a temperaturas muy bajas

El efecto contrario

**3.3.1**

**Fotosíntesis inversa**

La fotosíntesis

Los cambios del endócrino puede llegar a padecer diabetes

función editaría

Los niveles hormonales del crecimiento disminuyen

La aldosterona disminuye

La insulina es menos efectiva se produce en menor cantidad

Sistema endocrino

Presencia de la meno pausa

Los senos se vuelven menos firmes y más fibrosas

Incorpora las sustancias

**3.3.2**

**Nutrición**

Sustancias inorgánicas

De una fuente inorgánica

serie de sustancias